



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ४४]

गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २-८, २०१७/कार्तिक ११-१७, शके १९३९

[पृष्ठे ४४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-४४
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४०.

विधि व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक २२ सप्टेंबर २०१७.

क्रमांक एचसीएन-५४१५-प्र. क्र. ६२-का. १४-२०१७.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(१) व महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम १९८४ च्या नियम १३ अन्वये अॅड. सुमंत यशवंत देवपुजारी यांची सरकारी वकील व सरकारी अभियोक्ता, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर पदावर या आदेशाच्या दिनांकापासून पुढील दोन वर्षांचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.

३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवित आहे.

४. श्री. देवपुजारी यांची उपरोक्त पदावर विहित कार्यपद्धतीनुसार नियुक्ती झाल्यामुळे अॅड. आनंद फुलझेले यांचेकडे तात्पुरती व्यवस्था म्हणून सोपविण्यात आलेला सरकारी वकील व सरकारी अभियोक्ता, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर या पदाचा कार्यभार तात्काळ प्रभावाने समाप्त करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने,

संजीव केलुसकर,

अवर सचिव.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४१.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र./आस्था-१०३-प्र.क्र.-१९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक/नगर भूमापन/परि. /मंजुरी गि./आ.क्र.९४८४/कावि-६५२-२०१७-दिनांक १६-०९-२०१७.

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो.-५८-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखीत प्रस्तावामध्ये मौजा अंबाडी हे गाव नव्याने परिरक्षणासाठी उपलब्ध झालेने त्यांचे मिळकतीसह उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा यांचे अधिनस्त सजा आमगांव मध्ये परिरक्षणाकामी घेणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी प्रस्तावित केले नुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजा अंबाडी हे गाव उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा, जि. भंडारा यांचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक सजा आमगांव मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा आमगांव, ता. भंडारा, जि. भंडारा मधील गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ. क्र.	कार्यालयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)	परिरक्षणांस नव्याने घ्यावयाचे गांव	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती	शेरा
(१)	(२)	सजा गावे मिळकती (३)	गावे मिळकती (४)	सजा गावे मिळकती (५)	(६)
१	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भंडारा	आमगांव गणेशपूर ३७७ टेकेपार २२३ मानेगांव ५६० सिल्ली ६३३ पहेली ७०२ गुमथळा ५४४ धारगांव ८०१ आमगांव ७०९ खमारी ८१६	अंबाडी ४३५	आमगांव गणेशपूर ३७७ टेकेपार २२३ मानेगांव ५६० सिल्ली ६३३ पहेली ५९९ गुंथाळा ५४५ धारगांव ५४४ आमगांव ७०९ खमारी ३७९ अंबाडी ४३५	अपिलाने वाढ नव्याने समाविष्ट
		एकूण ९ गावे ५३६५	एकूण १ गांव १११८	एकूण १० गावे ५००४	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६-१०-२०१७ पासून होणेची आहे. तसेच सदर गावची सनद फी रकम रु. २,३८,२८५ ची त्वरीत वसुली १ महात करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४२.

वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागातील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दि. १८-८-९४.

(२) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्र. नगर भूमापन-परीर-मंजुरी नि-आक्र ९६६५-कावि-६६०-२०१७, दिनांक १६-०९-२०१७.

क्र. गावठाण-अधिसूचना-प.नो. ६३-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूलचेरा यांचे आस्थापनावरील सजा मूलचेरा नव्याने निर्माण करून सदर सजामध्ये मौजा विवेकानंदपूर हे गाव नव्याने समाविष्ट करून उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूलचेरा यांचे आस्थापनेवरील निमतानदार क्र. २ यांचे कडून सदर गावचे परीरक्षणाचे काम करून घेणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना-१०९३-प्र.क्र.-१९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ मधील परिच्छेद क्रमांक २(सात) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूलचेरा यांचे आस्थापनेवर सजा मूलचेरा नव्याने निर्माण करून सदर सजामध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

अनुक्रमांक	सजाचे नाव	सजामध्ये नव्याने समाविष्ट होणारे		शेरा
		गाव	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)	
१	मूलचेरा	विवेकानंदपूर	४०९	नव्याने समाविष्ट सदर सजाचे कामकाज उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूलचेरा यांचे आस्थापनेवरील निमतानदार क्र. २ यांनी पहावयाचे आहे.
एकूण . .		१ गाव	४०९	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६-१०-२०१७ पासून होणेची आहे. तसेच सनद फी रु. २,७४,८७८ वसुली दिनांक ३०-११-२०१७ पर्यंत करण्यात यावी.

पुणे :
दिनांक ४ ऑक्टोबर २०१७.

एस. चोक्कलिंगम,
जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४३.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूअर्जन अधिकारी, यांजकडून शुद्धीपत्र

क्रमांक कली-भूसंपादन-कावि-५६८-२०१७.—

या कार्यालयातील पत्र क्र. कली-भूसंपादन-कावि-५०९-२०१७, दिनांक १५-०९-२०१७ अन्वये मौजा-खैरबोडी, ता. तिरोडा, जिल्हा गोंदिया येथील खाजगी जमीन थेट खरेदी विक्री पद्धतीने संपादन करण्याबाबतची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक ऑक्टोबर ५-११, २०१७ ला पृष्ठ ९ व १०, अनुक्रमांक ८०७ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

भूसंपादन मामला क्रमांक २-अ-६५-२०१६-२०१७, मौजा-खैरबोडी, ता. तिरोडा, जि. गोंदिया

याऐवजी		असे वाचावे	
भूमापन क्रमांक	संपादीत क्षेत्र	भूमापन क्रमांक	संपादीत क्षेत्र
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
६४८	० ३२	६८४	० ३२

तिरोडा :
दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१७.

गंगाराम तळपाळे,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूअर्जन अधिकारी, तिरोडा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ४६२७-तांशा-प्रशा-२-पावसं-अधि-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना **राजपत्रात** घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची**प्रकल्पाचे नाव—निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जि. वर्धा**

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नोंदणीकृत/प्रस्तावित—
नियोजित पाणी वापर संस्था, पाथरी, तह. देवळी,
जिल्हा वर्धा

विमोचक क्रमांक मुख्य कालवा/शाखा गांवनिहाय सर्व्हे/गट नं.
कालवा/वितरीका/ स. पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र
लघु वितरीका

सर्व्हे/गट नंबर क्षेत्र
(१) (२) (३) (४)
हे. आर
पाथरी

ओआर-१ पाथरी १०१ २ ६०
सा. क्र. २१० मी. लघुकालवा क्र. १ १०२ २ ३२
१०३ ० ८८

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		१०४	० ८३
		१०५	३ ८५
		१०६/१	२ ८५
		१०६/२	
		१०६	
		१२०	
		१२१	१ ५०
		१२२	० २४
		१२२	० १६
		१२३	० ३१
		१२४	० ४५
		१३५	० ००
		एकूण	१५ ९९
डब्ल्यु सी.-१		११५	० ९६
सा. क्र. २१० मी.		११४	१ १९
		११२	० ९५
		११३/१	२ ३९
		११३/२	
		११३	
		१०९/१	
		१०९/२	३ ०९
		१०९	० ६४
		११०	
		१११	
		२१९	
		९०	१ ६०
		९१	१ २०
		९२	१ २८
		एकूण	१७ २५
ओ.एल.-१		१०७	१ ६६
सा. क्र. २४० मी.		१०८	३ ३९
		९४	१ ४७
		९५	२ ०३
		९३	१ २९
		१०६/१	१ ५५
		१०६/२	
		१०६	
		११७/१	
		११७/२	० ३५
		११७	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११८	० ३९			४५	१ ८८
						४६	१ ३५
		एकूण . .	१२ १३			४७	१ १७
ओ.आर.-२	९६/१	१ ०५				७२	१ ४८
सा. क्र. ५७० मी.	९६/२	१ ६०				२२१	१ ६०
	९७/१	१ ४३				३५	१ ००
	९७/२	१ ४३				एकूण . .	१६ ३६
	९८	१ ६३					
	२१८	१ २३		ओ.एल.-४	२२२	१ ६०	
	२२०	१ ६५		सा. क्र. १२६० मी.	७४	२ ०३	
	८३	३ ३१			७०	१ ७४	
	८४	१ ७१			६९	१ ८५	
					७५	३ ३५	
					७६	३ ९८	
	एकूण . .	१५ ०४					
ओ.एल.-२	८५	२ ०९			एकूण . .	१४ ५५	
सा. क्र. ७८० मी.	७९	२ ४२					
	८६	२ ५३		ओ.आर.-४	७१	३ ०२	
	८७	२ ०२		सा. क्र. १२६० मी.	६२	२ ९५	
	८९/१	१ ४९			५१	२ २६	
	८९/२	१ ६०			२२४	१ १८	
	८८	३ २३			४८	० ९९	
					४९	२ ८४	
					३४	० ९१	
	एकूण . .	१५ ३८			२२८	२ ३९	
ओ.एल.-३	८१	१ ७०			२२७	२ ६८	
सा. क्र. १०२० मी.	८२	० ९९					
	७३	१ ८५			एकूण . .	१९ २२	
	८०	१ ५२					
	७८	३ ७४		ओ.आर.-५	५९	१ १९	
	७७	३ ६६		सा. क्र. १५०० मी.	६१	१ ९९	
					६०/१		
					६०/२	० ८६	
					६०		
	एकूण . .	१३ ४६			५४	० ९७	
ओ.आर.-३	३	० ७१			५३/१	१ ३३	
सा. क्र. १११० मी.	४०/१	० ९४			५३/२	१ ३२	
	४०/२	० ९४			५३	० ००	
	४०	० ००			५२	१ ४५	
	३९	० ७९			५०	१ ३८	
	४१	१ २३			४९	४ ९४	
	४२	१ ३६			२२६	२ ४४	
	४३	० ७७					
	४४	१ १४			एकूण . .	१७ ८७	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल.-५		६३	१ ९१			३२	३ ०८
सा. क्र. १५०० मी.		६४	१ ९३			३३/१	१ २३
		६०/१				३३/२	१ २४
		६०/२	२ १०			५५	१ १६
		६०				५६/१	१ ०४
		६५	१ ६०			५६/२	१ १९
		६६	३ २३			५६/३	१ १९
		६७	१ ६०			२२५	३ ११
		६८	३ ८७				
						एकूण . .	१७ ७१
		एकूण . .	१६ २४	ओ. आर.-७		२२३	२ ७६
				सा. क्र. २१६० मी.		२९	३ ७०
ओ. एल.-६		५८	१ ८३			२८/१	१ ३५
सा. क्र. १७६० मी.		१२७	१ ८७			२८/२	१ ३५
		१२६	१ ३६			२७/१	१ २८
		१२५	१ २६			२७/२	१ २८
		२५६	० ८३				
		१२८	२ ४२			एकूण . .	११ ७२
		१२४	० ५३				
		१२९	३ ९४				
		२५५	० ८०				
				ओ. आर.-८		११२	४ १४
		एकूण . .	१४ ८४	सा. क्र. २३४० मी.		१०३	१ ७५
						१०२	१ २४
						१०१	१ ३५
						१००	१ ९२
						९९	३ ५५
						एकूण . .	१३ ९५
ओ. एल.-७		५७/१	२ ६६				
सा. क्र. १७७० मी.		५७/२	१ ६०				
		५७/३	१ ६०				
		५७/४	१ ३९				
		५७/५	१ ३९				
		५७	० ००				
			बोरगाव	ओ. एल.-८		११३	१ १८
		१२३	३ १४	सा. क्र. २३४० मी.		११४	० ८९
		१२२	५ १२			११८	१ ७६
		२५४	२ ०३			११७	२ ७५
		१३०	१ ६४			११९	१ ५५
						१२०	० ७७
		एकूण . .	१९ १८			१२१	० ७९
						१२२	२ ४१
						१३३	१ ५९
						१३१	२ २३
						१३२	१ ७२
			पाथरी				
ओ. आर.-६		३०	१ ७९			एकूण . .	१७ ६४
सा. क्र. १९८० मी.		३१	२ ६८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल.-९		११५/१				१५८	१ ६०
सा. क्र. २४६० मी.		११५/२	१ ४२			१४९	१ ७४
		११५				१५२	५ ९५
		१४२	१ ८९			१५१	१ ९२
		११६	३ ४७			१५०	१ ९२
		११७	२ ४१				
		१३४	१ ७४			एकूण . .	१७ ६६
		१३७	२ ७९				
		१३५	१ ६७	ओ. एल.-१२		१५४	१ १९
		१३६	२ ९६	सा. क्र. ३१८० मी.		१५५	४ १९
						१५६	५ ३०
		एकूण . .	१८ ३५			१५७/१	१ ६६
						१५७/२	१ १९
ओ. आर.-९		१११	१ ९०			१६०	२ २७
सा. क्र. २४६० मी.		११०	२ १७			१६१	२ ८७
		१०५	३ ६५			१६२	० ९९
		१०४	४ ६३				
		९९	५ ५०			एकूण . .	१५ ४७
		९५	० ६२				
							संरुळ
		एकूण . .	१८ ४७	ओ. एल.-१३		४६	२ ४४
				सा. क्र. ३६६० मी.		४७	२ ५९
ओ. एल.-१०		१४१	१ १८			४८	१ ५१
सा. क्र. २७६० मी.		१४३	२ ९६			४९	१ ५२
		१४४	१ ०६			५२	१ २२
		१४५	० ९१			५४	४ ४५
		१४६	० ७४			५०	१ २०
		१४०/१	१ २५				
		१४०/२	१ २५			एकूण . .	१४ ९३
		१४७	० ८८				
		१४८	० ७९	ओ. आर.-१०		४५	३ ४३
		२५२	१ ९३	सा. क्र. ३६६० मी.		४२	७ ४०
		१३९	० ७९			४१	२ ८२
		२५८	० ७८			४०	१ ७१
		२५७	० ७८				
		२५१	१ ९३			एकूण . .	१५ ३६
		१३८	१ १०				
				ओ. एल.-१४		५५	५ ३६
		एकूण . .	१८ ३३	सा. क्र. ३९९० मी.		५६	३ ९४
						५७	३ ४६
ओ. एल.-११		१५९/१	२ १७			एकूण . .	१२ ७६
सा. क्र. २९४० मी.		१५९/२	२ ३६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. आर.-११		३५	० ८०			१०७	१ ६४
सा. क्र. ४२९० मी.		३६	१ ५२			१०८	० ६३
		३७	३ ७७				
		३४/१	१ ६५			एकूण . .	१४ ७५
		३४/२	१ ५९				
		३४/३	१ २८	ओ. आर.-२		८८	० ९०
		३४/४	२ ७७	सा. क्र. ७५० मी.		८५	० ९३
		३९	१ २२			८४	२ ०३
						८३	१ ७३
	एकूण . .		१४ ६०			७८	१ ६०
						६७	१ ८४
डब्ल्यु. सी.-२		१९	० ९६			७९	२ ०२
सा. क्र. ४५९० मी.		२०	१ ५४			६६	१ ३०
		२१	२ २१				
		२७	१ ९५			एकूण . .	१२ ३४
		२८	० ५०				
		२९	० ५५				
		२५	१ ६२	ओ. आर.-३		७७/१	२ ४४
		२६	३ ४५	सा. क्र. ९३० मी.		७७/२	२ ४४
		२२	० ८१			७९	३ ४१
		२४	० ६२			८१	१ ०२
		३१	१ ९७			८०	१ ०६
						७१	१ २६
	एकूण . .		१६ १८			७०	१ १५
						६७	२ ४९
टी. ओ.		३०	२ ९६				
सा. क्र. ४५९० मी.		३२	२ ६२			एकूण . .	१५ २९
		३३/१	१ ७२				
		३३/२	१ ७२				
		३३/३	१ ७२	ओ. आर.-४		७४	० ८९
		३३/४	१ ३२	सा. क्र. १४४० मी.		७३	२ ३३
		१४	० ७३			७२/१	१ ७५
		१५	१ ०२			७२/२	१ ७५
		१६	१ ६३			६६	३ ४८
		१७	० ६०				
		१८	० ५४			एकूण . .	१० २०
	एकूण . .		१६ ५८	ओ. एल.-१		१०९	३ ०५
				सा. क्र. ७५ मी.		१७८/१	५ ९३
						१७८/२	१ ३९
ओ. आर.-१	पाथरी लघु कालवा	९१	० ९०			१७८/३	१ ००
सा. क्र. २४० मी.	क्र. १ वरील लघु	९०	६ २८			१७८/४	१ ६०
	कालवा क्र. १	८९	१ ८१			१७७/१	१ ७५
		१०६	३ ५०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१७७/२	१ ७५			४	० ४१
		८७	१ ६०			५	० ६५
						६	० ५५
		एकूण . .	१८ ०७			७	० ५३
						८	० ५९
ओ. एल.-२		८६	१ ७१			१०	१ ०३
सा. क्र. ६६० मी.		७६	४ ५६			११/१	१ १०
		१७९	१ ४६			११/२	० ९९
		१८०	३ २८			१२	२ ७५
		१८१	१ ८१			१३	३ २७
		१८२	२ ६४			२०	१ ६८
		एकूण . .	१५ ४७			एकूण . .	१४ ४५
ओ. एल.-३		७५	२ १३	ओ. एल.-६		२१	० ९९
सा. क्र. ११७० मी.		१९०/१	१ ४०	सा. क्र. १९५० मी.		२२	० ८५
		१९१	१ ३२			२३	० ९१
		१९२	२ ०७			२४	२ ०८
		१९३	१ ३७			२५	० ८१
		१९४	१ ५२			२६	० २६
		२११	३ ८६			२७	० २०
		२१०	१ ६१			२९	० ५०
		२०९	१ ५९			२४८	० ८४
		२०८	१ ४४			२४५	० ७८
		२०७	१ ५२			३६	० २६
						३५	० २०
		एकूण . .	१९ ८१			३४	० १९
						३३	० १८
ओ. एल.-४		२१२/१	२ १७			३२	० १५
सा. क्र. १२०० मी.		२१२/२	१ १९			३१	० ५१
		२१३	१ ६४			३०	० २३
		२१४	१ ५३			३८	० १९
		२१५	० ८२			३९	० २७
		२१६	० ७९			४०	१ ११
		२४९	२ २७			४१	१ ६०
		९	२ ४५				
		एकूण . .	१२ ८५			एकूण . .	१३ ०६
ओ. एल.-५		१	० ३१	टी.ओ.एल.		४३	० ८९
सा. क्र. १५०० मी.		२	० २८	सा. क्र. २१९० मी.		४४	० ८९
		३	० ३२			४२	१ ३१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४५	१ २१			१७५	० ३१
		४६	१ १३			१७६	० ४३
		४७	० ०९			१८३	३ ५३
		४८	१ १६			१८४	० ७३
		४९	१ ३६			१८५	० ७१
		५०	० ७९			१८६	० ६९
		५१	० ९७			१८७	० ६९
		५२	१ १०			१८८	१ ४८
		५३	१ २१			१८९	१ ७१
		५४	० ४०				
		२४८	० ८४			एकूण . .	१२ १०
		एकूण . .	१३ ३५	ओ. एल.-२		३८/१	० ८४
				सा. क्र. ५७० मी.		३८/२	३ ४५
टी. ओ. आर.		६०	० ५४			३८/३	० ८९
सा. क्र. २१९० मी.		६२	० १८			३८/४	० ८९
		६१	० ०८			४३	२ ९०
		६३	१ ३९			४४	३ ४५
		६४	१ ३८			२००	० ६७
		६५/१	२ ०८			२०१	० ६७
		६५/२	१ १९			२०२	० ५७
		६५	० ००			२०३	० ६३
		एकूण . .	६ ८४			एकूण . .	१४ ९६
ओ. एल.-१	पाथरी लघु कालवा	१६२	० ९९	ओ. आर.-२		१९५	२ २१
सा. क्र. ७५ मी.	क्र. १	१६३	० ७५	सा. क्र. ५७० मी.		१९६	१ ६०
	वरील लघु कालवा	१६४	० ५८			१९८	२ ९१
	क्र. २	१६५	० ४४			१९९	६ ४६
		१६६	१ ३०			२०४	२ ४५
		१६७	० ५६			२०५	१ ९१
		१६८	० ३२			२०६	० ८५
		१६९	१ ४९			२५०	० ८२
		१७०	१ ७१				
		१७३	० ८२			एकूण . .	१९ २१
		एकूण . .	८ ९६	टी. ओ.		२२०	१ ०६
				सा. क्र. १२९० मी.		२२१	० ६९
ओ. आर.-१		१७२	० ७५			२२२	० ६१
सा. क्र. ७५ मी.		१७३	० ८२			२२३	१ ९१
		१७४	० २५			२२४	१ ९१
						२२५	२ ४६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		२२६	४ ०७
		२२८	२ १७
		२२९	१ ०६
		२३०	३ १३
		एकूण	१९ ०७
डब्ल्यू.सी.-१		२२०	० ८९
सा. क्र. १२९० मी.		२३०	१ ०६
		२३१	१ ६४
		२३२	२ ०१
		२३३	१ ३०
		२३४	० ८३
		२३५	० ७७
		२३६	० ८१
		२३७	० ४०
		२३८	१ ०२
		२३९	० ५८
		२४०/१	१ ०८
		२४०/२	१ ०७
		२१७	२ ०९
		२१८	१ ६४
		२१९/२	१ १६
		एकूण	१८ ३५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र			७०६ ३३

दि. ग. बारापात्रे,

वर्धा (पिपरी) : कार्याकारी अभियंता,
दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१७. निम्न वर्धा कालवे विभाग,
वर्धा (पिपरी).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 4627-TB-Govt. Noti.-2-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on

hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby declare that, no water should be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wardha Project,
Ta. Arvi, Distt. Wardha

Name and Address of Proposed/existing WUA :
Proposed Co-op. Water User Society, Pathari
Ta. Deoli, Distt. Wardha

Offtake Number(s)	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./ Gut No. wise Area of Wua	Survey/ Gut No.	Area H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	
OR-1	Pathri	101		2 60
R. D..210 M.	Minor 1	102		2 32
		103		0 88
		104		0 83
		105		3 85
		106/1		
		106/2		2 85
		106		
		120		1 50
		121		0 24
		122		0 16
		123		0 31
		124		0 45
		135		0 00
		Total		15 99

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
W.C.-1	115		0 96	OL-3	81		1 70
R. D. 210 M.	114		1 19	R. D. 1020 M.	82		0 99
	112		0 95		73		1 85
	113/1				80		1 52
	113/2		2 39		78		3 74
	113				77		3 66
	109/1						
	109/2		3 09				
	109				Total ..		13 46
	110		1 64				
	111		2 03	OR-3	3		0 71
	219		0 92	R. D. 1110 M.	40/1		0 94
	90		1 60		40/2		0 94
	91		1 20		40		0 00
	92		1 28		39		0 79
					41		1 23
	Total ..		17 25		42		1 36
					43		0 77
OL-1	107		1 66		44		1 14
R. D. 240 M.	108		3 39		45		1 88
	94		1 47		46		1 35
	95		2 03		47		1 17
	93		1 29		72		1 48
	106/1				221		1 60
	106/2		1 55		35		1 00
	106						
	117/1				Total ..		16 36
	117/2		0 35				
	117						
	118		0 39	OL-4	222		1 60
				R. D. 1260 M.	74		2 03
	Total ..		12 13		70		1 74
					69		1 85
OR-2	96/1		1 05		75		3 35
R. D. 570 M.	96/2		1 60		76		3 98
	96		..				
	97/1		1 43		Total ..		14 55
	97/2		1 43				
	97		..	OR-4	71		3 02
	98		1 63	R. D. 1260 M.	62		2 95
	218		1 23		51		2 26
	220		1 65		224		1 18
	83		3 31		48		0 99
	84		1 71		49		2 84
					34		0 91
	Total ..		15 04		228		2 39
					227		2 68
OL-2	85		2 09				
R. D. 780 M.	79		2 42		Total ..		19 22
	86		2 53				
	87		2 02	OR-5	59		1 19
	89/1		1 49	R. D. 1500 M.	61		1 99
	89/2		1 60		60/1		
	89		..		60/2		0 86
	88		3 23		60		
					54		0 97
	Total ..		15 38		53/1		1 33

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		53/2	1 32			56/2	1 19
		53	0 00			56/3	1 19
		52	1 45			225	3 11
		50	1 38				
		49	4 94			Total ..	17 71
		226	2 44				
				OR-7		223	2 76
		Total ..	17 87	R. D. 2160 M.		29	3 70
						28/1	1 35
OL-5	63		1 91			28/2	0 35
R. D. 1500 M.	64		1 93			27/1	1 28
	60/1]				27/2	1 28
	60/2		2 10				
	60					Total ..	11 72
	65		1 60				
	66		3 23			Borgaon	
	67		1 60	OR-8	112		4 14
	68		3 87	R. D. 2340 M.	103		1 75
					102		1 24
	Total ..		16 24		101		1 35
					100		1 92
OL-6	58		1 83		99		3 55
R. D. 1710 M.	127		1 87			Total ..	13 95
	126		1 36				
	125		1 26				
	256		0 83	OL-8	113		1 18
	128		2 42	R. D. 2340 M.	114		0 89
	124		0 53		118		1 76
	129		3 94		117		2 75
	255		0 80		119		1 55
					120		0 77
	Total ..		14 84		121		0 79
					122		2 41
OL-7	57/1		2 66		133		1 59
R. D. 1770 M.	57/2		1 60		131		2 23
	57/3		1 60		132		1 72
	57/4		1 39			Total ..	17 64
	57/5		1 39				
	57		0 00				
	Borgaon			OL-9	115/1]	
	123		3 14	R. D. 2460 M.	115/2		1 42
	122		5 12		115		
	254		2 03		142		1 89
	130		1 64		116		3 47
					117		2 41
	Total ..		19 18		134		1 74
					137		2 79
	Pathri				135		1 67
OR-6	30		1 79		136		2 96
R. D. 1980 M.	31		2 68			Total ..	18 35
	32		3 08				
	33/1		1 23				
	33/2		1 24	OR-9	111		1 90
	55		1 16	R. D. 2460 M.	110		2 17
	56/1		1 04		105		3 65

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		104	4 63	OR-10		45	3 43
		99	5 50	R. D. 3660 M.		42	7 40
		95	0 62			41	2 82
						40	1 71
		Total ..	18 47			Total ..	15 36
OL-10		141	1 18	OL-14		55	5 36
R. D. 2760 M.		143	2 96	R. D. 3990 M.		56	3 94
		144	1 06			57	3 46
		145	0 91				
		146	0 74			Total ..	12 76
		140/1	1 25	OR-11		35	0 80
		140/2	1 25	R. D. 4290 M.		36	1 52
		147	0 88			37	3 77
		148	0 79			34/1	1 65
		252	1 93			34/2	1 59
		139	0 79			34/3	1 28
		258	0 78			34/4	2 77
		257	0 78			39	1 22
		251	1 93				
		138	1 10			Total ..	14 60
		Total ..	18 33	W. C.-2		19	0 96
				R. D. 4590 M.		20	1 54
OL-11		159/1	2 17			21	2 21
R. D. 2940 M.		159/2	2 36			27	1 95
		158	1 60			28	0 50
		149	1 74			29	0 55
		152	5 95			25	1 62
		151	1 92			26	3 45
		150	1 92			22	0 81
		Total ..	17 66			24	0 62
						31	1 97
						Total ..	16 18
OL-12		154	1 19	T.O.		30	2 96
R. D. 3180 M.		155	4 19	R. D. 4590 M.		32	2 62
		156	5 30			33/1	1 72
		157/1	1 66			33/2	1 72
		157/2	1 19			33/3	1 72
		160	2 27			33/4	1 32
		161	2 87			14	0 73
		162	0 99			15	1 02
		Total ..	15 47			16	1 63
						17	0 60
						18	0 54
		Sarul				Total ..	16 58
OL-13		46	2 44				
R. D. 3660 M.		47	2 59	OR-1	Sub-minor-1	91	0 90
		48	1 51	R. D. 240 M.	on Pathari	90	6 28
		49	1 52		Minor-1	89	1 81
		52	1 22			106	3 50
		54	4 45			107	1 64
		50	1 20			108	0 63
		Total ..	14 93			Total ..	14 75

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OR-2	88		0 90		208		1 44
R. D. 750 M.	85		0 93		207		1 52
	84		2 03				
	83		1 73		Total ..		19 89
	78		1 60				
	67		1 84	OL-4	212/1		2 17
	79		2 02	R. D. 1200 M.	212/2		1 19
	66		1 30		213		1 64
					214		1 53
	Total ..		12 34		215		0 82
					216		0 79
OR-3	77/1		2 44		249		2 27
R. D. 930 M.	77/2		2 44		9		2 45
	79		3 41				
	81		1 02		Total ..		12 85
	80		1 06				
	71		1 26	OL-5	1		0 31
	70		1 15	R. D. 1500 M.	2		0 28
	67		2 49		3		0 32
					4		0 41
	Total ..		15 29		5		0 65
					6		0 55
OR-4	74		0 89		7		0 53
R. D. 1440 M.	73		2 33		8		0 59
	72/1		1 75		10		1 03
	72/2		1 75		11/1		1 10
	66		3 48		11/2		0 99
					12		2 75
	Total ..		10 20		13		3 27
					20		1 68
OL-1	109		3 05				
R. D. 75 M.	178/1		5 93		Total ..		14 45
	178/2		1 39	OL-6	21		0 99
	178/3		1 00	R. D. 1950 M.	22		0 85
	178/4		1 60		23		0 91
	177/1		1 75		24		2 08
	177/2		1 75		25		0 81
	87		1 60		26		0 26
					27		0 20
	Total ..		18 07		29		0 50
					248		0 84
OL-2	86		1 71		245		0 78
R. D. 660 M.	76		4 56		36		0 26
	179		1 46		35		0 20
	180		3 28		34		0 19
	181		1 81		33		0 18
	182		2 64		32		0 15
					31		0 51
	Total ..		15 47		30		0 23
					38		0 19
OL-3	75		2 13		39		0 27
R. D. 1170 M.	190/1		1 40		40		1 11
	191		1 32		41		1 60
	192		2 07				
	193		1 37		Total ..		13 06
	194		1 52				
	211		3 86	TOL	43		0 89
	210		1 61	R. D. 2190 M.	44		0 89
	209		1 59		42		1 31

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		45	1 21			200	0 67
		46	1 13			201	0 67
		47	0 89			202	0 57
		48	1 16			203	0 63
		49	1 36				
		50	0 79			Total ..	14 96
		51	0 97				
		52	1 10	OR-2		195	2 21
		53	1 21	R. D. 570 M.		196	1 60
		54	0 40			198	2 91
		248	0 84			199	6 46
						204	2 45
		Total ..	13 35			205	1 91
						206	0 85
TOR		60	0 54			250	0 82
R. D. 2190 M.		62	0 18				
		61	0 08			Total ..	19 21
		63	1 39				
		64	1 38	TO		220	1 06
		65/1	2 08	R. D. 1290 M.		221	0 69
		65/2	1 19			222	0 61
		65	..			223	1 91
						224	1 91
		Total ..	6 84			225	2 46
						226	4 07
OL-1	Sub-minor-2	162	0 99			228	2 17
R. D. 75 M.	on Pathari	163	0 75			229	1 06
	Minor-1	164	0 58			230	3 13
		165	0 44				
		166	1 30			Total ..	19 07
		167	0 56				
		168	0 32	WC-1		220	0 89
		169	1 49	R. D. 1290 M.		230	1 06
		170	1 71			231	1 64
		173	0 82			232	2 01
						233	1 30
		Total ..	8 96			234	0 83
						235	0 77
OR-1		172	0 75			236	0 81
R. D. 75 M.		173	0 82			237	0 40
		174	0 25			238	1 02
		175	0 31			239	0 58
		176	0 43			240/1	1 08
		183	3 53			240/2	1 07
		184	0 73			217	2 09
		185	0 71			218	1 64
		186	0 69			219/2	1 16
		187	0 69				
		188	1 48			Total ..	18 35
		189	1 71				
		Total ..	12 10			Total Area of WUA ..	706 33
						(CCA)	
OL-2		38/1	0 84				
R. D. 570 M.		38/2	3 45				
		38/3	0 89				
		38/4	0 89				
		43	2 90				
		44	3 45				

D. G. BARAPATRE,
Executive Engineer,
Lower Wardha Canal
Division, Wardha (Pipri).

Wardha (Pipri) :
Dated the 12th October 2017.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. ८४६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				हे. आर
अधिसूचना ३				
क्रमांक ४६२७-तांशा- शाअ.-२-पावासं- अधिसूचना-३-२०१७.—				
ज्याअर्थी महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.				
त्याअर्थी, मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ सहकारी पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.	ओ.एल-२ सा.क्र. ३३० मी.		५३/१ ५३/२ ५४ ५५ ५६/१ ५६/२ ५७ ५८ ५९ ६२ ६३ ६४ ६५	१ ३८ ३ १० ० ९७ १ ७३ १ ४० १ १८ १ २१ ० ३७ ० ८४ ३ ०५ १ ०८ १ ५६ १ ६८ २ ६८ १ ६० १ ४२ १ २१
			एकूण . .	११ ७८
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधीताने अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.	ओ.एल-३ सा.क्र. १०५० मी.		५३/१ ५३/२ ४१ ४२ ५२	५ ५९ २ ८६ ३ ०९ २ ६८
			एकूण . .	१६ ६१
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव - निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जि. वर्धा.				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित :-				
प्रस्तावित पाणी वापर संस्था मर्या., कापसी, ता. हिंमणघाट, जि. वर्धा.				
विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा गांव सर्व्हे/गट नं. सा.पा.वा.			
	कालवा/वितरीका/	संस्थेचे क्षेत्र		
	लघुवितरीका			
	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर
				कापसी
ओ.एल-१	कापसी लघु	६०	१ ६७	
सा.क्र. २० मी.	कालवा	६६	१ ५३	
			एकूण . .	१७ ०४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
ओ.एल-५		१४९	१ ४०			गजनापूर	
सा.क्र. २०१० मी.		१५०	१ २०	ओ.आर-१		४०	० ५०
		१५१	१ १९	सा.क्र. २० मी.		३९	० ७४
		१५२	२ ५५			चिंचोली	
		१५३/१	१ ९९			१३०	१ ५७
		१५३/१/ब	२ ४७			१३१	१ ४३
		१५३/२	१ १८			१३३	१ ६६
		१५३/३	१ १९			१३४	२ ३९
		१५३/४	१ १८			१२२	० १०
						१२३	० ३४
		एकूण . .	१४ ३६			१२४	० ६४
ओ.एल-६		१३७	० ६४			११७	२ ५१
सा.क्र. २४३० मी.		१३८	० ७९			११८	१ ४०
		१३९	१ ६१			कापसी	
		१४०	१ १९			७०	० ६७
		१४१	२ २०				
		१४२	० ५३			एकूण . .	१३ ९६
		१४३	१ ४२				
		१४४	० ९६	ओ.आर.२		५४	२ ६८
		१४७	३ २५	सा.क्र. ६९० मी.		५५	२ ३४
		१४८	२ ९८				
						एकूण . .	५ ०२
		एकूण . .	१५ ३६				
ओ.एल.-७		१४६/१	१ ९६	ओ. आर.-३		४०	२ १२
सा.क्र. २५२० मी.		१४६/२	१ ९७	सा.क्र. १२९० मी.		१८	८ ८७
		१६६	१ ५८				
		१६७	२ १३			एकूण . .	१० ९८
		१३४	१ ९१				
		१३५	२ ३९	ओ. आर.-४		४२	५ ४५
		१३६	१ २७	सा.क्र. १४१० मी.		४३/अ	० ९६
		१३८	० ७९			४३/ब	० ९६
						४४	१ १०
		एकूण . .	१४ ००			४५	१ १३
पुच्छ डावा		९६/१				४६	१ ०६
सा.क्र. ३०९० मी.		९६/२				४७	१ ५८
		९६/३	९ ७३			४८	१ ४०
		९६/४				५	० ४६
		९६					
		९७	१ ६०			एकूण . .	१४ १०
		१६८	१ ५७				
				ओ. आर.-५		१५४	१ ४२
		एकूण . .	१२ ८९	सा.क्र. २०१० मी.		४	२ ०१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		५	० ४६			११३	१ २९
		६	० ३९			११४	१ ९७
		७	१ ६४			११५	१ ४३
		८	० ६५			१२४	० ६७
		९	० २९			१२५	० ६७
		१०	० ३७			१२६	१ २६
		११	० ९९			१२७	० ५३
		१२	१ २२			१२८	० ६४
		१३	२ १३			१२९	० ७६
		१४	० ९५			१३०	० ३३
						१३१	१ ०८
		एकूण . .	१२ ५२			एकूण . .	१३ ६७
ओ. आर.-६		१५५	२ ३०	ओ. आर.-१०		१०७/१	
सा.क्र. २१०० मी.		१५६	४ १७	सा.क्र. ३०३० मी.		१०७/२	६ ८२
		३	३ ७२			१०७/३	
		एकूण . .	१० १९			१०८	२ १७
ओ. आर.-७		१५८	३ ३८			१०९	२ ९५
सा.क्र. २४३० मी.		१५९/१	२ १३			११०	१ ७४
		१५९/२	२ १२			१२६	० ६४
		१५०	४ २१			१२७	० ६६
		एकूण . .	११ ७३			१२८	० ६२
ओ. आर.-८		४५	१ ८५			१२९	० ५०
सा.क्र. २९७० मी.		११६	० ६८			१३२	१ ४६
		११७	० ६८	पुच्छ उजवा		एकूण . .	१७ ५५
		११८	० ००	सा.क्र. ३०९० मी.			
		११९	० ००			१३३	१ ३८
		१२०	० ००			९८	१ ५८
		१२१	० ००			९९	२ ०३
		१२२	८ ५३			१००	० ४४
		१२३	१ ३५			१०१	० ९९
		१३०	१ ५६			१०२	३ ०४
		१३१	० ४३			१०३	१ ५६
		एकूण . .	१५ ०८			१०४	१ ७९
ओ.आर.-९		१११	१ ६३			१०५	१ ६०
सा.क्र. ३००० मी.		११२	१ ४१			१०६	१ ६७
				कापसी लघु कालवा . .		एकूण . .	२५७ ४८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
ओ.एल.-१ सा.क्र. ७२० मी.	कापसी उपलघु कालवा	विंचोली				१६६	० ३९
		१३५/१/के				१६७	० ३३
		१३५/१/सी	४ ६१			१६८	० ७५
		१३५/२				१७६	२ ३०
		१३६/१				१७५	१ ६४
		१३६/२	३ ७१			१७८/१	
		१३६/३				१७८/२	१ ९९
		१३७	२ ९५			१७८	
		एकूण . .	११ २७			१७७	१ ४४
						१७४	० ७५
ओ.एल.-२ सा.क्र. ९६० मी.		१३७	३ ०२	पुच्छ डावा सा.क्र. १९८० मी.		एकूण . .	१२ ९५
		१५९	२ ३०				
		१६०	० ७५			१६९	० ००
		१६१	४ ७२			१७०	१ ४३
		एकूण . .	१० ८१			१७१	२ ३६
ओ.एल.-३ सा.क्र. १६३० मी.						१७२	२ ०२
		१६२	३ १९			१७३	१ १८
		१६३	१ ५३			१८१	१ ४३
		कापसी				एकूण . .	८ ४२
		२७	० ६४				
		२८	० ६३			१११	१ १७
		२९	० ४९			११२	० ९४
		३०	२ ४०			११३	३ १०
		३१	० ७६			११४	१ ६०
		३२	० ७६			११५	४ ६६
		३३	१ २२			११६	२ ४०
		३४	२ ०७			एकूण . .	१३ ८७
		३५	१ ७७				
		३६	३ २५			१३८	० ००
		३७	० ७३			१०३	१ ९९
		३८	० ७३			१३९	१ २१
		३९	० ९३			११०	२ २४
		एकूण . .	२१ १०			१०९	० ००
		विंचोली				१०८	२ ९८
		१५७	० ००			१०७	२ ७७
ओ.एल.-४ सा.क्र. १६८० मी.		१५६	० २४	ओ. आर.-२ सा.क्र. १०५० मी.		एकूण . .	११ ९९
		१५५	० ६१				
		१६४	१ १६				
		१६५	१ ३६				

अनुसूची—चालू

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. ८४७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005—

Notification-III

No. 4627-TB-Govt.Noti-2-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declared that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Project- Lower Wardha Project.
Taluka Arvi, Distt. Wardha.

Name and Address of Proposed/Existing WUA:—Proposed Water User's Association,
Kapsi, Tq., Hinganghat, Distt. Wardha.

Offtake Number (s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA	
		Survey No./ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Kapsi	H. A.
O.L.-1	Kapsi Minor	60	1 67
@ 20 M		66	1 53

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
ओ.आर.-३		५२	४ ९२
सा.क्र. १२०० मी.		१३८	० ७४
		१३९	५ ०५
		११०	२ ८५
		एकूण . .	१३ ५५
ओ.आर.-४		१८२	१ ३५
सा.क्र. १५३० मी.		१५९	० २९
		१४२	१ ५९
		१४३	२ ०७
		१५८	० ५९
		१५४	१ ५६
		१५३	३ ३५
		१४४/१	३ १५
		१४४/२	
		१४४	
		१४६/१	२ ३०
		१४६/२	
		१४६	
		एकूण . .	१६ २४
पुच्छ उजवा		१५२/१	
सा.क्र. १९८० मी.		१५२/२	३ ३०
		१५२	
		१५१	३ ११
		१५०	० ९२
		१४९	० ९२
		१४८	२ ०७
		१४७	३ ३०
		५०	२ ७७
		४९	३ १५
		४८	१ ९७
		एकूण . .	१९ २४
कापसी उपलघु कालवा एकूण . .		१३८	६४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९६	१२

दि. ग. बारापात्रे,

वर्धा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता.
दिनांक : १२ ऑक्टोबर २०१७ निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा (पिपरी).
ना.-एक-६ (१४९३).

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
			Gajnapur			8	0 65
O. R.-1		40	0 50			9	0 29
@ 20 M.		39	0 74			10	0 37
			Chincholi			11	0 99
		130	1 57			12	1 22
		131	1 43			13	2 13
		133	1 66			14	0 95
		134	2 39				-----
		122	0 10			Total . .	12 52
		123	0 34				-----
		124	0 64	O. R.-6		155	2 30
		117	2 51	@ 2100 M.		156	4 17
		118	1 40			3	3 72
			Kapsi				-----
		70	0 67			Total . .	10 19
			-----				-----
		Total . .	13 96	O. R.-7		158	3 38
			-----	@ 2430 M.		159/1	2 13
O. R. 2		54	2 68			159/2	2 12
@ 690 M		55	2 34			150	4 21
			-----				-----
		Total . .	5 02			Total . .	11 73
			-----				-----
O. R.-3		40	2 12	O. R.-8		45	1 85
@ 1290 M.		18	8 87	@ 2970 M.		116	0 68
			-----			117	0 68
		Total . .	10 98			118	0 00
			-----			119	0 00
O. R.-4		42	5 45			120	0 00
@ 1410 M.		43/A	0 96			121	0 00
		43/B	0 96			122	8 53
		44	1 10			123	1 35
		45	1 13			130	1 56
		46	1 06			131	0 43
		47	1 58				-----
		48	1 40			Total . .	15 08
		5	0 46				-----
			-----	O. R.-9		111	1 63
		Total . .	14 10	@ 3000 M.		112	1 41
			-----			113	1 29
O. R.-5		154	1 42			114	1 97
@ 2010 M.		4	2 01			115	1 43
		5	0 46			124	0 67
		6	0 39			125	0 67
		7	1 64			126	1 26
						127	0 53

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		128	0 64	O.L.-2		137	3 02
		129	0 76	@ 960 M.		159	2 30
		130	0 33			160	0 75
		131	1 08			161	4 72
		-----				-----	
		Total . .	13 67			Total . .	10 81
		-----				-----	
O. R.-10		107/1		O.L.-3		162	3 19
@ 3030 M.		107/2	6 82	@1630 M.		163	1 53
		107/3				Kapsi	
		108	2 17			27	0 64
		109	2 95			28	0 63
		110	1 74			29	0 49
		126	0 64			30	2 40
		127	0 66			31	0 76
		128	0 62			32	0 76
		129	0 50			33	1 22
		132	1 46			34	2 07
		-----				35	1 77
		Total . .	17 55			36	3 25
		-----				37	0 73
Right Tail Outlet		133	1 38			38	0 73
@ 3090 M.		98	1 58			39	0 93
		99	2 03			-----	
		100	0 44			Total . .	21 10
		101	0 99			-----	
		102	3 04			Chincholi	
		103	1 56			157	0 00
		104	1 79	O.L.-4		156	0 24
		105	1 60	@1680 M.		155	0 61
		106	1 67			164	1 16
		-----				165	1 36
		Total . .	16 10			166	0 39
		-----				167	0 33
Kapsi Minor		Total . .	257 48			168	0 75
		-----				176	2 30
		Chincholi				175	1 64
O.L.-1	Kapsi Sub-minor	135/1/K				178/1	} 1 99
@ 720 M.		135/1/C	4 61			178/2	
		135/2				178	
		136/1				177	1 44
		136/2	3 71			174	0 75
		136/3				-----	
		137	2 95			Total . .	12 95
		-----				-----	
		Total . .	11 27				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
Left Tail Outlet		169	0 00			158	0 59
@ 1980 M.		170	1 43			154	1 56
		171	2 36			153	3 35
		172	2 02			144/1	
		173	1 18			144/2	3 15
		181	1 43			144	
		-----				146/1	
		Total . .	8 42			146/2	2 30
		-----				146	
O.R.-1		111	1 17			-----	
@ 720 M.		112	0 94			Total . .	16 24
		113	3 10			-----	
		114	1 60	Right Tail Outlet		152/1	
		115	4 66	@ 1980 M.		152/2	3 30
		116	2 40			152	
		-----				151	3 11
		Total . .	13 87			150	0 92
		-----				149	0 92
O.R.-2		138	0 00			148	2 07
@ 1050 M.		103	1 99			147	3 30
		139	1 21			50	2 77
		110	2 24			49	3 15
		109	0 00			48	1 97
		108	2 98			-----	
		107	2 77			Total . .	19 24
		-----				-----	
		Total . .	11 99			Kapsi Sub-Minor Total . .	138 64
		-----				-----	
O.R.-3		52	4 92			Total area of Water User	. . 396 12
@ 1200 M.		138	0 74			Association	-----
		139	5 05				
		110	2 85				

		Total . .	13 55				

O.R.-4		182	1 35				
@ 1530 M.		159	0 29				
		142	1 59				
		143	2 07				

Wardha (Pipri) :
Dated the 12th October 2017.

D. G. BARAPATRE,
Executive Engineer,
Lower Wardha
Canal Dn.,
Wardha (Pipri)

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

अनुसूची—चालू

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

९०

३ ९६

अधिसूचना-३

९१

१ ००

क्रमांक ४६२७-तांशा-शाअ. २-पावास-अधिसूचना-३-२०१७.—

९२

० ८९

९३

१ ५३

एकूण

१५ ५७

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, मी महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

ओ. एल. ०१

@ ५१० मी.

९९

२ ८३

१००

१ १२

१०१

१ १०

१०२

० ३७

१०३

१ २८

१०४

१ ०२

१०५

१ ३६

१०६

१ ६२

१०७

० ४६

१११

० ५५

९५

० ३८

एकूण

१२ ०९

त्याअर्थी, मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल, पाणी वापर संस्थांचे बंधने सर्व लाभधारकावर व धारण करण्या-यांवर बंधनकारक राहिल.

ओ. आर. ०२

@ ५१० मी.

१०२

० ८२

९४/१

२ ०५

९४/२

३ ७१

९५

१ ८१

९६

० ४५

९७

१ ०२

८१

० ६२

८२

१ ७९

८३

१ ९१

८४

१ १८

८५

१ ४०

८६

१ ४२

८७

१ ४८

एकूण

१८ १८

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— निम्न वर्धा प्रकल्प ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नोंदणीकृत प्रस्तावित पाणी

वापर संस्था,

वरुड, ता. हिंमणघाट, जिल्हा वर्धा

विमोचक क्रमांक मुख्य कालवा/ गाव सर्व्हे/गट नं. पा. वा. संस्थेचे

शाखा कालवा/ क्षेत्र (सी.सी.ए.)

वितरीका/लघु _____

वितरीका

सर्व्हे/गट नं

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

वरुड

ओ. एल. ०२

@ ६६० मी.

९७

१ ३६

९८

१ ८७

११२

१ ०५

११३

० ८९

११४

१ १८

११५

१ १०

ओ. आर. ०१

@ ३०० मी.

वरुड लघु कालवा

क्र. १

१०३

१०५

८८

८९

२ २३

३ १५

१ ३२

१ ४९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११६	२ ५५			५६	१ ३८
		१२३/१	१ ३१			५७	१ १२
		१२३/२	१ ३१			५८/१	१ ८७
		१२३/३	२ ३६			५८/२	० ८०
		१२६	० ००			५८/३	१ ८६
		१२७	० ००			५९	१ २९
						७२	१ ४३
		एकूण	१४ ९८			७५	० ३०
						७६	० ८४
ओ. आर. ०३	..	५३	१ ७७			एकूण	१८ ५८
@ ८१० मी.		५४	२ ४६				
		५५	२ ४०				
		७७	२ ७९	ओ. एल. ०४	..	४०	१ ३०
		७८	२ ३०	@ ११७० मी.		३५	१ ३७
		७९	१ ३७			३६	१ ३०
		८०	० ५५			२३	२ ४८
						२४	१ ६२
		एकूण	१३ ६४			१५	१ ३२
						१६	० ७१
ओ. एल. ०३	..	५२	१ ८२			१७	० ७१
@ ८१० मी.		३७	३ ६१			१८	२ ०२
		३८	१ ५२				
		३९	२ ८६			एकूण	१२ ८३
		१९	१ ०४				
		२०	० ९५	ओ. आर. ०५	..	४२/१	
		२१	० ७४	@ १२९० मी.		४२/२	३ २०
		२२	१ ९५			४२/३	
		१२७	० ००			४३	२ ६७
		१२८	० ००			४८	१ ७९
		१२९	० ००			४९	१ ३८
		१३०	० ००			६०	४ ४०
		१३१	० २८			६२/१	
		१३२	१ ३७			६२/२	१ २६
		१३३	० ७८			६२/३	
						६३	० ७१
		एकूण	१६ ९२			६४	० ६३
						६५	० ५८
ओ. आर. ०४	..	३९	० १९			६६	० ७३
@ ९०० मी.		४१	१ ११			६७	० ५३
		५०	१ २६				
		५१	३ ३१			एकूण	१७ ८८
		५२	१ ८२				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल. ०५	. .	२९	० ४३	ओ. एल. ०६	. .	१	० ८१
@ १३८० मी.		३०	० ४३	@ १७७० मी.		२	० ४५
		३१	० ८७			३	० ४५
		३२	० ४७			४	० ६०
		३३	० ४२			५	० ६३
		३४	० ८८			६	१ १८
		२५/१	० ९९			८	१ ६७
		२५/२	० ९९			९	१ ६७
		२६/१				१०	३ ५९
		२६/२	२ ८३			२६/१	
		२६/३				२६/२	० ६९
		२६/४				२६/३	
		१०	० ६१			२६/४	
		११	१ ६३			२०१	३ ४३
		१२	० ८१			२०३	५ १८
		१३	० ६५				
		१४	० ५५				
						एकूण . .	२० ३५
		एकूण . .	१२ ५६				
ओ. आर. ०६	. .	२६/१		ओ. एल. ०७	. .	७	१ ३०
@ १७७० मी.		२६/२		@ २०५५ मी.		१८९	१ ०२
		२६/३	२ ०३			१९०	१ ३८
		२६/४				१९१	१ ०३
		२७	१ ३३			१९२	१ ०५
		२८	० ९१			१९३	१ ३४
		४३	२ ४३			१९५	१ ८७
		४४	१ ९९			१९७	२ ०५
		४५	१ ०४			१९९	२ १७
		४६	० ९५			२००	२ ११
		४७	१ ०२			२०२	२ ०७
		६१/१					गोविंदपुर
		६१/२	४ ०४			२६	० ९९
		६१/३					
		६२/१				एकूण . .	१८ ३८
		६२/२	१ ३०				
		६२/३					दिलावरपुर
		६३	० ५७	ओ. आर. ०७	. .	७७	१ ७५
		६४	० ६५	@ २०५५ मी.		७८	१ ७८
		६५	० ४३			३६	० ६३
		६६	० ९३			३७	१ ९७
		६७	० २४			३८	१ ८०
						३९	१ २७
		एकूण . .	१९ ८६			४०	१ १३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			गोविंदपूर				
		१८	० ८८			१७०	२ २१
		१९	० ८०			१७३	१ ०७
		२०	० ८३			१७४	१ ०७
		२१	० ८०			१७५	२ ६४
		२२	० ८७			१७९/१	० ००
		२३/१	१ ०१			१७९/२	० ००
		२३/२	१ ०१				वरुड
						१८०	० ८०
						१८१	० ७१
						१८२	० ५९
						१८३	१ ६७
						१८४	२ १७
		एकूण	१६ ५४				
ओ. आर. ०८		४०	१ २१			एकूण	१६ २६
@ २१०० मी.		१२	१ ४२				
		१४/१	२ ७१				गोविंदपूर
		१४/२	१ ३६				
		१४/३	१ ३५	ओ. आर. ०९		२६	१ ६६
		१५	१ ००	@ २१३० मी.		२७	२ ३०
		१६/१	१ २८			२८	२ ५८
		१६/२	० ९९			२९	२ ६३
		१७	३ ५२			३०/१	१ १९
		२५	१ ९९			३०/२	२ ४५
						३०/३	१ १९
						३१	१ ६१
						३२	१ ५२
						३३	१ २७
		एकूण	१६ ८३				
						एकूण	१८ ४०
ओ. एल. ०८		साती					
@ २३४० मी.		१७१/१	३ १४				साती
		१७१/२					
		१७२/१					
		१७२/२	३ २२	ओ. आर. १०		१६०	४ १४
		१७२/३		@ २५५० मी.		१६३	४ ९६
						१६४	४ ८९
		वरुड				१६८/१	
		१९६	३ ३८			१६८/२	५ १७
		१९८	१ ९७			१६८/३	
		१८६	२ ०१				
		१८७	० ००			एकूण	१९ १६
		१८८	२ १५				
		१८९	१ ०२				
				ओ. आर. ११		१६०	४ १४
		एकूण	१६ ८९	@ ३१२० मी.		१६१	१ २४
						१६२	२ ६२
						१६३	४ ९६
		साती					
ओ. एल. ०९		१६७	१ ३६			एकूण	१२ ९६
@ २३७० मी.		१६९	१ ९७				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल. १० @ २७९० मी.		१६५	१९५	ओ. आर. १२ @ ३३३० मी.	१९७/१]	
		१६६	३ ०१		१९७/२		२ ९७
		१९१	० ५७		१९७/३		
		१९२	१ ४३		१९८		१ २०
		१९३	१ ७७		१९९		१ ६०
		१९४/१	१ २३		२००		१ १९
		१९४/२	१ २२		२०१		० ००
		१९५	२ २९		२०२		१ ८१
		१९६	१ ०४		२०९		१ २०
		१७६	१ ९९		२१०		१ २०
		२०८	१ ०५				
		१७९/१	० ००				
		१७९/२	० ००				
					एकूण	..	११ १८
ओ. एल. ११ @ ३३३० मी.			एकूण .. १७ ५६	ओ. एल. १४ @ ४१७० मी.	१७		० ००
					२२		१ ३५
					२३		२ ५२
					२४		१ ६२
					२५		४०६
					४६		२ ३४
					४७		२ ३६
					एकूण	..	१४ २५
				ओ. एल. १५ @ ४२९० मी.	२०६		० ८०
					४५		२ ७०
					५८		१ ०८
					४९		० ८०
					५०		३ २१
					५१		१ ९९
					एकूण	..	१० ५८
ओ. एल. १२ @ ३६३० मी.			एकूण .. १४ ३४	ओ. आर. १३ @ ३६६० मी.	१		० ०६
					२		० १३
					३		१ ०४
					६		० ७९
					७		० ३३
					८		० ९०
					९		० ४३
					१०		० ९९
					११		० १२
					१२		० ४६
					१३		१ ६४
					एकूण	..	७ ९६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१५	२ ०८			५८	० ०६
		१६	१ ३४			५९	१ ३८
						६०	० ४९
		एकूण	१० ३१			६१	० ४९
ओ. आर. १४		२६	० ८९			एकूण	१८ ४१
@ ४१७० मी.		२७	० ८९				
		२८	१ १९				दिलावरपूर
		२९	० ००	ओ. आर. १	वरुड उप लघु	३६	० ५८
		३०	२ ११	@ ४८० मी.	कालवा क्र. १	३७	१ ८२
		३१	० १०			३८	१ ५८
		३२	१ ९९			३९	० ९७
		४	२ १०			४०	० ९५
		५	१ १९			७४	१ ५७
						७५	१ ६५
		एकूण	१० ४५			७६	१ ९३
ओ. आर. १५		२९	० ००			एकूण	११ ०४
@ ४३२० मी.		३३	१ १९				
		३४	० ००	ओ. आर. २		२८	१ ६३
		३५	० ३१	@ ५१० मी.		३०	२ ३४
		३६	० २४			४३	१ ३३
		३७	० १६			४२	१ ४७
		३८	० ११			४४	१ ३३
		३९	० ०६			४१	० ९४
		४०	२ ०९			७४	१ ४३
		४१	० १३			७३	१ ९७
		४२	० १२				
		४३	२ ८८			एकूण	१२ ४३
		२०४	१ ०८				
		२०५	१ ७६	ओ. आर. ३		७२/१	२ ७५
				@ ६६० मी.		७२/२	२ ७६
		एकूण	१० १२			७२	० ००
अंत्य विमोचक		३४	० ००			४५/१	० ८८
@ ४४२५ मी.		४४	१ २०			४५/२	० ८४
		५२	५ १५			४५/३	० ८८
		५३	१ ८०			४५	० ००
		५४	३ ९०			४६	० ८५
		५५	३ ९०			४७	१ ५९
		५६	० ०३			२७	२ ३२
		५७	० ००			एकूण	१२ ८५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
गोविंदपूर							
ओ. एल. १ @ ८१० मी.	७/१		० ९९	ओ. आर. ४ @ १२०० मी.	६९		० ८०
	७/२		० ९९		७०		२ ७२
	७/३		१ १८		७१/१]	३ २६
	८/१		१ ३३		७१/२		० ००
	८/२		१ ३४		७१		
	११		० ९९		एकूण	..	१५ ४२
	१३		१ ६३				
	५/१		१ ३३		४९		१ ५९
	५/२		० ९३		४८		३ २४
	५/३		० ९७		२०		३ ७६
	५/४		० ३२		एकूण	..	८ ५९
	४		० ५८				
	एकूण	..	१४ ५५				
				ओ. आर. ५ @ १३२० मी.	५०		१ ६४
ओ. एल. २ @ ८२५ मी.	१		० ००		५१/१		२ ०२
	२		२ ४१		५१/२		१ २३
	६/१		० ६५		५१		० ००
	६/२		० ९७		५२		३ १७
	६/३		० ९७		५३		२ ५६
	६/४		० ९६		५४		० ७२
	६/५		० ९५		५५		० ७४
	६/६		० ९५		१९		२ १०
	६/७		० ९५		एकूण	..	१४ १८
	३६		० ३२				
	३७		१ १८		अंत्य विमोचक		
	३८		० ८०		उजवा @ १६८० मी.		
	३९		० ३९		५७/१		१ १०
	३५		५ ४४		५७/२		० ८०
ओ. एल. ३ @ ९०० मी.	९		१ २६		५७/३		० ८०
	१०		१ २५		५७		० ००
	४१		१ ०३		५८		१ ५१
	४२		१ ०२		५९		० ९७
	एकूण	..	२५ २४		६०/१		० ९५
					६०/२		१ ७१
					६०/३		० ८६
					६०		० ००
					९		२ ६३
					१०		१ २४
					११		१ ५६
					१२/१		० ९९
					१२/२		० ९९
					१२		० ००
					१३		१ ५९
दिलावरपूर							
ओ. एल. ३ @ ९०० मी.	५६		१ ४३		एकूण	..	१७ ६९
	६४		० ८२				
	६५		० ९३				
	६६		१ ५८				
	६७		१ ३०				
	६८		० ९९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
अंत्य विमोचक		६१	१ ४४	अंत्य विमोचक		१४४	३ ५८
डावा @ १६८० मी.		६२	१ ८७	@ ९४० मी.		१४५	० ००
		६३/१	६ ३८			१४६	१ २०
		६३/२	० ००			१४७	० ००
		६३	० ००				
		०	० ००				
						एकूण	४ ७८
		एकूण	९ ६९				
						वरुड	
		साती		ओ. आर. १	वरुड लघु	१०७	० ९७
ओ. आर. १	वरुड उप	१५९/१	८ १२	@ ६० मी.	कालवा क्र. २	१०८	१ ५५
@ ३६० मी.	लघु कालवा	१५९/२	० ००			१०९	१ ७५
	क्र. २	१५९/३	० ००			११०	२ ५६
		१५९/४	० ००			१११	१ ५४
		१५९	० ००			११७/१	१ १९
						११७/२	१ १९
		एकूण	८ १२			११८	१ २६
						११९	० ७१
ओ. एल. १		१५७	० ००			एकूण	१२ ७२
@ ५४० मी.		१५४	१ १८				
		१५३	१ १६				
		१५०	२ ४०				
		१५१	० ७९				
		२११	१ ६०				
		१४९	२ ०५	ओ. एल. १		४५	० ८८
		१४८	० ००	@ ९० मी.		५१	१ १७
		२०३	० ००			४७	० २१
						४६	० ५२
		एकूण	९ १८				
						नारायणपूर	
ओ. आर. २		१५२	० ६७				
@ ५४० मी.		१५६	२ ६२			११९	० ३५
		१५५	१ ७४			१०७	० ००
		१४३	० ३९			१०८	० २४
		१४२	१ ०२				
		१५८/१	२ ३४			एकूण	३ ३७
		१५८/२	० ००				
		१५८	० ००	अंत्य विमोचक		१२०	१ ००
		१३९	३ ५९	@ ३५० मी.		१२१	१ ६३
		१४१	१ ७७			१२२	१ ४३
		१४०/१	१ ३८			१२४	५ ७६
		१४०/२	१ ३८			१२५	२ ०५
		१४०	० ००			११९	० ३५
		एकूण	१६ ९१			एकूण	१२ २२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. आर. ०१ @ ९० मी.	बाबापूर	१३८/१	२ २९			१५२	१ ९९
	लघु कालवा	१३८/२	३ ०७			१५८	४ ४३
		१३८	० ००			१५९	५ ५०
		१४७	३ ३९			१६९/१	० १५
		१४८	१ ४२			१६९/२	
						१६९/३	
	एकूण	..	१० १७			१६९	
ओ. एल. १ @ ९० मी.		१५४	१ ३३			एकूण	१७ ६६
		१५५	२ ९२				
		१५६	१ ८२	ओ. आर. ४ @ १०२० मी.		१५९	० ३६
	एकूण	..	६ ०७			१६८	३ ०१
ओ. एल. २ @ २७० मी.		१५३/१	५ ५४			१६९/१	२ ९२
		१५३/२				१६९/२	
		१५३/३				१६९/३	
		१५३				१६९	
		१५६	० २१			१७०	१ ४४
		१५७	१ ५७			१७१	१ ३१
		१५८	० १३			१७२	० ९३
		१५९	० ८६			१७३	१ ३०
	एकूण	..	८ २९			एकूण	११ २७
ओ. आर. २ @ २७० मी.		१३५	२ ०१	ओ. आर. ५ @ १०५० मी.		१६६	१ ९३
		१३६	१ ०६			१६७	३ ३४
		१३९	१ ७१			१७४	१ ८७
		१४६/१	१ २१			१७५	० ९९
		१४६/२	१ २०			१७६	० ७९
		१४६	० ००			१७७	३ ४३
		१४९	२ २५			१७८	१ ४८
		१५३/१	२ १८			१७९	१ ५१
		१५३/२	१ ५९			एकूण	१५ ३४
		१५३/३	१ ७७				
	एकूण	..	१४ ९८				
ओ. आर. ३ @ ६३० मी.		१३४	० ०२	ओ. आर. ६ @ १३८० मी.		१८	१५ ८८
		१४०	१ ४२			२०	
		१४१	० १४			२१	
		१४५	१ २३			२२	
		१५०	१ २६			२३	
		१५१	१ ४८			२५/१	
						२५/२	
						२५	
	एकूण	..	१५ ८८			एकूण	१५ ८८

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
ओ. एल. ३ @ १६५० मी.	२३ २४ ३६ खानगाव १८७ १८८ १९७ १९८ १९९	३ ० ५ ३ ० ५ २ ७ ४	हे. आर १० १५ ३ ०३ ० ११ ५ १२ २ ७२ ५ ४०
	एकूण	२६ ५३	
ओ. आर. ७ @ १७७० मी.	१४ १५ १६ १७/१ १७/२ १७ १९ २५ २६/१ २६/२ २६ २७ २८	२० ८८	
	एकूण	२० ८८	
ओ. आर. ०८ @ २०४० मी.	१० ११ १२ १३ २९/१ ३० ३१ ३४ ३५	१४ २६	
	एकूण	१४ २६	
ओ. एल. ४ @ २०७० मी.	१ २ ३ ३७ ३८	७ ४७	
	एकूण	७ ४७	

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
अंत्य विमोचक @ २१०० मी.	४ ५ ६ ७ ८ ९ ३२ ३३ ३४	१६ १८	हे. आर
	एकूण	१६ १८	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		८४७ ९८	

वर्धा (पिंपरी) : दि. ग. बारापात्रे,
दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१७. कार्यकारी अभियंता,
निम्न, वर्धा कालवे विभाग,
वर्धा (पिंपरी).

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 4627-TB-Govt. Noti-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Divisional and at other prominent public places.

Therefore, I, D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers

SCHEDULE— *Contd.*

Any person affected by the notification or part thereof, may thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE				Total	..	18 18
Name of Project :Lower Wardha Project Tq. Arvi, District Wardha				OL-02	..	97 1 36
Name and Address of Proposed/existing W. U. A. : Proposed Water User Association, Warud Tq. Hinganghat Distt. Wardha.				@ 660 M.		98 1 87
Offtake	Distributory/	Village wise	Survey No./			112 1 05
Number(s)	Branch	Gut No. wise				113 0 89
	Canal/	Area of Wua				114 1 18
	Main Canal	-----				115 1 10
		Survey/	Area			116 2 55
		Gut No.				123/1 1 31
(1)	(2)	(3)	(4)			123/2 1 31
			(H. A.)			123/3 2 36
						126 0 00
						127 0 00
			Warud			Total .. 14 98
OR-01	Warud Monor	103	2 23			
@ 300 M.	No. 1	105	3 15	OR-03	..	53 1 77
		88	1 32	@ 810 M.		54 2 46
		89	1 49			55 2 40
		90	3 96			77 2 79
		91	1 00			78 2 30
		92	0 89			79 1 37
		93	1 53			80 0 55
		Total	.. 15 57			Total .. 13 64
OL-01	..	99	2 83	OL-03	..	52 1 82
@ 510 "M.		100	1 12	@ 810 M.		37 3 61
		101	1 10			38 1 52
		102	0 37			39 2 86
		103	1 28			19 1 04
		104	1 02			20 0 95
		105	1 36			21 0 74
		106	1 62			22 1 95
		107	0 46			127 0 00
		111	0 55			128 0 00
		95	0 38			129 0 00
		Total	.. 12 09			130 0 00
						131 0 28
OR-02	..	102	0 82			132 1 37
@ 510 M.		94/1	2 05			133 0 78
		94/2				Total .. 16 92
		95	3 71			
		96	1 81	OR-04	..	39 0 19
		97	0 45	@ 900 M.		41 1 11
		81	1 02			50 1 26
		82	0 62			51 3 31
		83	1 79			52 1 82
		84	1 91			56 1 38

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		57	1 12			12	0 81
		58/1	1 87			13	0 65
		58/2	0 80			14	0 55
		58/3	1 86				-----
		59	1 29			Total ..	12 56
		72	1 43				-----
		75	0 30	OR-06	..	26/1	
		76	0 84	@ 1770 M.		26/2	
			-----			26/3	2 03
		Total ..	18 58			26/4	
			-----			27	1 33
OL- 04	..	40	1 30			28	0 91
@ 1170 M.		35	1 37			43	2 43
		36	1 30			44	1 99
		23	2 48			45	1 04
		24	1 62			46	0 95
		15	1 32			47	1 02
		16	0 71			61/1	
		17	0 71			61/2	4 04
		18	2 02			61/3	
			-----			62/1	
		Total ..	12 83			62/2	1 30
			-----			62/3	
OR-05	..	42/1				63	0 57
@ 1290 M.		42/2	3 20			64	0 65
		42/3				65	0 43
		43	2 67			66	0 93
		48	1 79			67	0 24
		49	1 38				-----
		60	4 40			Total ..	19 86
		62/1					-----
		62/2	1 26	OL-06	..	1	0 81
		62/3		@ 1770 M.		2	0 45
		63	0 71			3	0 45
		64	0 63			4	0 60
		65	0 58			5	0 63
		66	0 73			6	1 18
		67	0 53			8	1 67
			-----			9	1 67
		Total ..	17 88			10	3 59
			-----			26/1	
OL-05	..	29	0 43			26/2	
@ 1380 M.		30	0 43			26/3	0 69
		31	0 87			26/4	
		32	0 47			201	3 43
		33	0 42			203	5 18
		34	0 88				-----
		25/1	0 99			Total ..	20 35
		25/2	0 99				-----
		26/1		OL-07	..	7	1 30
		26/2	2 83	@ 2055 M.		189	1 02
		26/3				190	1 38
		26/4				191	1 03
		10	0 61			192	1 05
		11	1 63				

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		193	1 34			188	2 15
		195	1 87			189	1 02
		197	2 05				-----
		199	2 17			Total ..	16 89
		200	2 21				-----
		202	2 07			Sati	
		Govindpur		OL-09		167	1 36
		26	0 99	@ 2370 M.		169	1 97
			-----			170	2 21
		Total ..	18 38			173	1 07
			-----			174	1 07
		Dilawarpur				175	2 64
OR-07	..	77	1 75			179/1	0 00
@ 2055 M.		78	1 78			179/2	0 00
		36	0 63			Warud	
		37	1 97			180	0 80
		38	1 80			181	0 71
		39	1 27			182	0 59
		40	1 13			183	1 67
		Govindpur				184	2 17
		18	0 88				-----
		19	0 80			Total ..	16 26
		20	0 83				-----
		21	0 80			Govindpur	
		22	0 87	OR-09		26	1 66
		23/1	1 01	@ 2130 M.		27	2 30
		23/2	1 01			28	2 58
			-----			29	2 63
		Total ..	16 54			30/1	1 19
			-----			30/2	2 45
OR-08	..	40	1 21			30/3	1 19
@ 2100 M.		12	1 42			31	1 61
		14/1	2 71			32	1 52
		14/2	1 36			33	1 27
		14/3	1 35				-----
		15	1 00			Total ..	18 40
		16/1	1 28				-----
		16/2	0 99			Sati	
		17	3 52	OR-10		160	4 14
		25	1 99	@ 2550 M.		163	4 96
			-----			164	4 89
		Total ..	16 83			168/1	
			-----			168/2	5 17
		Sati				168/3	
OL-08	..	171/1	3 14			Total ..	19 16
@ 2340 M.		171/2					-----
		172/1		OR-11	Warud Sub	160	4 14
		172/2	3 22	@ 3120 M.	Minor No. 1	161	1 24
		172/3				162	2 62
		Warud				163	4 96
		196	3 38				-----
		198	1 97			Total ..	12 96
		186	2 01				-----
		187	0 00	OL-10	Warud Minor	165	195

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
@ 2790 M.	No. 1	166	3 01	@ 4170 M.		22	1 35
		191	0 57			23	2 52
		192	1 43			24	1 62
		193	1 77			25	406
		194/1	1 23			46	2 34
		194/2	1 22			47	2 36
		195	2 29				
		196	1 04			Total ..	14 25
		176	1 99				
		208	1 05	OL-15		206	0 80
		179/1	0 00	@ 4290 M.		45	2 70
		179/2	0 00			58	1 08
						49	0 80
		Total ..	17 56			50	3 21
						51	1 99
OL-11		179/1	0 00				
@ 3330 M.		179/2	0 00			Total ..	10 58
		180	0 13				
		181	1 32	OR-13		1	0 06
		182/1	2 43	@ 3660 M.		2	0 13
		182/2	0 00			3	1 04
		184	0 79			6	0 79
		185	0 45			7	0 33
		186	1 33			8	0 90
		187	1 73			9	0 43
		188	1 82			10	0 99
		189	1 18			11	0 12
		190	0 91			12	0 46
		191	0 93			13	1 64
		196	1 32			15	2 08
						16	1 34
		Total ..	14 34				
OL-12		17	0 00			Total ..	10 31
@ 3630 M.		18	0 00				
		19	3 03	OR-14		26	0 89
		183	0 80	@ 4170 M.		27	0 89
		20	1 00			28	1 19
		21	1 50			29	0 00
		180	0 52			30	2 11
			1 10			31	0 10
						32	1 99
		Total ..	7 96			4	2 10
						5	1 19
OR-12		197/1					
@ 3330 M.		197/2	2 97			Total ..	10 45
		197/3					
		198	1 20				
		199	1 60	OR-15		29	0 00
		200	1 19	@ 4320 M.		33	1 19
		201	0 00			34	0 00
		202	1 81			35	0 31
		209	1 20			36	0 24
		210	1 20			37	0 16
						38	0 11
		Total ..	11 18			39	0 06
						40	2 09
OL-14		17	0 00				

ना-एक-११ (१४९३).

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Dilawarpur		T.O.L.		61	1 44
OL-3		56	1 43	@ 1680 M.		62	1 87
@ 900 M.		64	0 82			63/1	
		65	0 93			63/2	6 38
		66	1 58				
		67	1 30			63	0 00
		68	0 99			0	0 00
		69	0 80				
		70	2 72			Total ..	9 69
		71/1					
		71/2	3 26				
		71	0 00	OR-1	Warud Sub	159/1	
				@ 360 M.	Minor No. 2	159/2	
						159/3	8 12
						159/4	
						159	
		Total ..	15 42				
OR-4		49	1 59				
@ 1200M.		48	3 24			Total ..	8 12
		20	3 76				
		Total ..	8 59	O. L.-1		157	0 00
				@ 540 M.		154	1 18
						153	1 16
OR-5		50	1 64			150	2 40
@ 1320 M.		51/1	2 02			151	0 79
		51/2	1 23			211	1 60
		51	0 00			149	2 05
		52	3 17			148	0 00
		53	2 56			203	0 00
		54	0 72				
		55	0 74			Total ..	9 18
		19	2 10				
		Total ..	14 18	O. R.-2		152	0 67
				@ 540 M.		156	2 62
						155	1 74
T.O.R.		57/1	1 10			143	0 39
@ 1680 M.		57/2	0 80			142	1 02
		57/3	0 80			158/1	
		57	0 00			158/2	2 34
		58	1 51			158	
		59	0 97			139	3 59
		60/1	0 95			141	1 77
		60/2	1 71			140/1	1 38
		60/3	0 86			140/2	1 38
		60	0 00			140	0 00
		9	2 63				
		10	1 24			Total ..	16 91
		11	1 56				
		12/1	0 99				
		12/2	0 99	T. O.		144	3 58
		12	0 00	@ 940 M.		145	0 00
		13	1 59			146	1 20
						147	0 00
		Total ..	17 69			Total ..	4 78

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
O. R.-1 @ 60 M.	Warud Minor No. 2	107	0 97	O.L.-1 @ 90 M.		154	1 33
		108	1 55			155	2 92
		109	1 75			156	1 82
		110	2 56	O. L.-2 @ 270 M.		Total ..	6 07
		111	1 54			153/1	5 54
		117/1	1 19			153/2	
		117/2	1 19			153/3	
		118	1 26			153	
		119	0 71			156	0 21
		Total ..	12 72			157	1 57
						158	0 13
						159	0 86
O. L.-1 @ 90 M.	Narayanpur Warud	45	0 88	O. R.-2 @ 270 M.		Total ..	8 29
		51	1 17			135	2 01
		47	0 21			136	1 06
		46	0 52			139	1 71
		119	0 35			146/1	1 21
		107	0 00			146/2	1 20
		108	0 24			146	0 00
		Total ..	3 37			149	2 25
						153/1	2 18
						153/2	1 59
T. O. @ 350 M.		120	1 00	O. R.-3 @ 630 M.		153/3	1 77
		121	1 63			153	
		122	1 43			Total ..	14 98
		124	5 76			134	0 02
		125	2 05			140	1 42
		119	0 35			141	0 14
		Total ..	12 22			145	1 23
						150	1 26
						151	1 48
						152	1 99
O. R.-1 @ 90 M.	Babapur Minor	138/1	2 29			158	4 43
		138/2	3 07			159	5 50
		138	0 00			169/1	0 15
		147	3 39			169/2	
		148	1 42			169/3	
		Total ..	10 17			169	
						Total ..	17 66

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
O. R.-4 @ 1020 M.		159 168 169/1 169/2 169/3 169 170 171 172 173	0 36 3 01 2 92 1 44 1 31 0 93 1 30			17/1 17/2 17 19 25 26/1 26/2 26 27 28	20 88
Total ..			11 27	Total ..			20 88
O. R.-5 @ 1050 M.		166 167 174 175 176 177 178 179	1 93 3 34 1 87 0 99 0 79 3 43 1 48 1 51	O. R.-08 @ 2040 M.		10 11 12 13 29/1 30 31 34 35	14 26
Total ..			15 34	Total ..			14 26
Babapur							
O. R.- 6 @ 1380 M.		18 20 21 22 23 25/1 25/2 25	15 88	O. L.-4 @ 2070 M.		1 2 3 37 38	7 47
Total ..			15 88	Total ..			7 47
O. L.-3 @ 1650 M.		23 24 36	10 15	T. O. @ 2100 M.		4 5 6 7 8 9 32 33 34	16 18
Khangaoon				Total ..			16 18
187 188 197 198 199		3 03 0 11 5 12 2 72 5 40		Total Area of Water User's Association			847 98
Total ..			26 53				
Babapur				D. G. BARAPATRE, Executive Engineer, Wardha (Pipri) : Lower Wardha Canal Division, Dated the 12 th October 2017. Wardha (Pipri).			
O. R.-7 @ 1770 M.		14 15 16					

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२५

बुधवार, ऑक्टोबर २५, २०१७/कार्तिक ३, शके १९३९

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.), म.शा.रा.,अ.क्र. ३५.

**उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून
शुद्धीपत्र**

क्रमांक शिरस्ते-उविअ-काटोल-कावि-३८३-२०१७.—

या कार्यालयातील महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२(१) अंतर्गत अंतिम अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१७ ला पृष्ठ १ ते ७, अनुक्रमांक ३३ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

अ.क्र.	पृष्ठ क्र. वर प्रसिद्ध झालेले	मौजा	या ऐवजी		असे वाचावे	
(१)	(२)	(३)	सं.न. (४)	क्षेत्र (५)	सं.न. (६)	क्षेत्र (७)
				हे.आर		हे.आर
२९	३	येनवा	४५४	४ ३२	४५४/१	२ ३२
३१	३	येनवा	४५६/१	१ ३१	४५६/१	१ ३२
	४	येनवा	एकूण	.. ८२ ७९	एकूण	.. ८० ८०
१२	४	सालई (रि)	२२	० ९१	२२	० २१
४	४	सालई (रि)	४/१	१ १४	४/१/१	२ ०७
					४/१/२	२ ०७
	५	सालई (रि)	एकूण	.. ४८ ९५	एकूण	.. ४८ २५
१२	६	कारला	९८	१ १४	९८	१ ४४
४३	६	कारला	११८	२ ७८	११८/१	२ ७८
					११८/२	
	७	कारला	एकूण	.. ५९ २६	एकूण	.. ५९ ५६

उर्वरीत प्रसिद्धीमध्ये कोणताही बदल नाही.

काटोल :
दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१७.

अविनाश कातडे,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, काटोल.